## ViewSonic® VP171s/b LCD-Displays

17" ThinEdge™ LCD-Displays



Silberne Version



### **Breites Anwendungsspektrum und ultra-schmale Rahmen**

Die LCD-Displays ViewSonic VP171b (Schwarz) und VP171s (Schwarz-Silber) bieten Grafik-Profis und beruflichen Anwendern mehr Produktivität und Power-Gamern rasanteren Action-Spaß bei bester Bildqualität. Ihr **ULTRASCHLANKER RAHMEN** ermöglicht es, für komplexes Multitasking und schnelle Analysen unterschiedlicher Datenquellen mehrere Modelle praktisch nahtlos neben- und

Große Blickwinkel und eine extrem schnelle Reaktionszeit von nur 8 Millisekunden (ClearMotiv™) runden das Leistungsspektrum ab. Zudem verfügen das VP171b und VP171s über analoge sowie digitale Eingänge, sie sind **HÖHEN**-

übereinander zu installieren.

VERSTELLBAR, DREHBAR,
SCHWENKBAR UND NEIGBAR.



ThinEdge-Design: ideal für Installationen mit mehreren Displays

## Perfekt ausgestattete 17" LCD-Displays

## 

Maximale Produktivität dank ThinEdge-Design: Die Displayfläche wird von klaren, symmetrischen und ultrafeinen Rahmen eingefasst.

## --->Perfekt für Installationen mit mehreren Displays

Kontinuierliche Darstellungen bei Installationen mit mehreren Displays. Dank der ultrafeinen Gehäuseränder lassen sich die Abstände zwischen den aktiven Displayflächen auf ein Minimum reduzieren.

## 

VESA®-Interface² für Wandbefestigung, abnehmbarer Sockel für flexible Ergononomie, Display um 90° drehbar, höhenverstellbar, neigbar, schwenkbar.

## 

Ein DVI-D-Eingang und zwei analoge Eingänge zum Anschluss und zur Optimierung unterschiedlicher Videoquellen.

- --->Integriertes Netzteil und Netzschalter
- --->TCO'03/TCO'995- und Energy Star®-zertifiziert

- ····

  17" (43,2 cm)

  sichtbare Diagonale
- --
  1.280 x 1.024

  optimale Auflösung

#### ---->Hohe Helligkeits- und Kontrastwerte

300 cd/m<sup>2</sup> Helligkeit (typ.) und 500:1 Kontrastverhältnis (typ.)

#### ---->Ultraschnelle 8 ms Reaktionszeit

Aufgrund der ultraschnellen Reaktionszeit von nur 8 Millisekunden werden selbst rasante Filme und Games ohne störende Nachzieheffekte dargestellt.

Schwarze Version



# ViewSonic® VP171s/b LCD-Displays

## 17" ThinEdge™ LCD-Displays

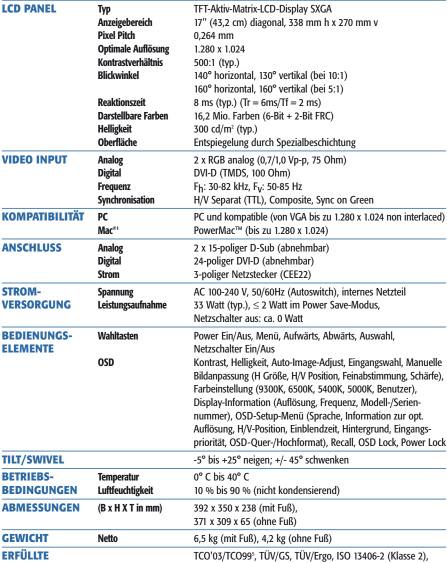


#### Zeitsparend: 90°-Drehfunktion³

Bei langen Dokumenten weniger Scrollen: Einfach das Display vom Quer- ins Hochformat drehen.

11 cm in der Höhe verstellen.







**VORSCHRIFTEN POWERMANAGEMENT SICHERHEIT GARANTIE** 

**Kensington Security Port** 



www.viewsoniceurope.com/de/Support/ warranty.htm

UL, cUL, FCC-B, CB, CE, NOM, NEMKO, SEMKO, DEMKO, FIMKO

ENERGY STAR®, TCO, VESA, Energy, Nutek

Garantieinformationen auf der Website:



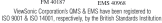
Zwei analoge Eingänge (VGA)







Walnut



the choice of professionals

ViewSonic Europe Limited/UK Fleming Way, Crawley West Sussex, RH10 9GA

Tel: +44 (0) 12 93 64 39 00 Fax: +44 (0) 12 93 64 39 10

ViewSonic Germany

Hanns-Martin-Schleyer-Straße 18A 47877 Willich Germany

Tel: +49 (0) 21 54 91 88 0 Fax: +49 (0) 21 54 91 88 10 ViewSonic France 1 allée des Bas Tilliers 92230 Gennevilliers

Tel: +33 (0) 1 41 47 49 00 Fax: +33 (0) 1 41 47 49 10

Tel: +1 909 869 7976 Fax: +1 909 869 7958

ViewSonic Corporation

381 Brea Canyon Road

California 91789-0708

ViewSonic Benelux ViewSonic Denmark ViewSonic Finland ViewSonic Italy ViewSonic MEA ViewSonic Norway

ViewSonic Spain

Tel: +32 056/85 26 27 Tel: +45 70 22 11 71 +358 (0)9 5406 4070 +34 (0) 91 63 05 339 Tel· +971 (0) 4 88 11 871 Tel: +47 (0) 22 88 17 60 Tel: +34 (0) 91 63 05 339

<sup>2</sup> VESA FPMPMI 100mm. 3 Software im Lieferumfang enthalten. <sup>4</sup> DVI Anschlusskabel im Lieferumfang enthalten. <sup>5</sup> Silber-Schwarz-Version: TCO'03. Schwarze Version: TCO'99 1 Evtl. zusätzlicher Mac-Adapter erforderlich. Copyright © 2005, ViewSonic Corporation. Dieses ViewSonic-Produkt entspricht den ENERGY STAR®-Richtlinien für effizientes Energiemanagement. Alle Rechte und Irritümer sowie technische Änderungen vorbehalten Sämtliche aufgeführten Produkt- und Firmennamen sind Markennamen der jeweiligen rechteinhabenden Unternehmen. VS VP171s/b-10/05-G